



Pol. Ind. Camins Nous, parcela 4  
43740 Móra d'Ebre  
Tarragona

---

## INFORMACIÓN TÉCNICA

---

### MIEL MIL FLORES

ref. 10100

- Ingredientes: Miel mil flores

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL (en 100 g de producto)

- Hidratos de Carbono: 70 – 80 g
- Proteínas: 0.4 g (aprox.)
- Grasas: 0.0 0 g
- Minerales: 1 g (aprox.)

Potasio	Sodio	Calcio	Magnesio
Hierro	Silicio	Fósforo	
- Vitaminas: 24 mg.

Vit. C: 0.3 mg	Vit. B6: 0.3 mg	Vit. B3 :0.1 mg
Vit. B5 : 0.06 mg	Vit. B2 : 0.006 mg	Vit.B1 :
- Valor Energético : 330 kcal. / 100 g

### ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

En estado líquido. Color: 50-90 prof.

Olor floral suave: con consistencia, limpia y buen sabor y aroma.

Cristalización: lenta en cristales pequeños.

Sin predominación de polen, al tratarse de Mil flores.

### ENVASADO Y EMPABALE

En tarro de cristal: 500 gr y 1 Kg.

Bidones de plástico: de 6 Kg y 30 Kg

En bidón de metal: 296 Kg.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN:

Almacenar a temperatura ambiente, entre 18 °C y 26 °C

### CONDICIONES DE USO:

Mantener a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco.

Debido a su gran pureza con el frío puede solidificarse, si se prefiere líquida, caliéntese lentamente en el mismo envase al baño Mari.



Pol. Ind. Camins Nous parcela 4  
43740 Móra d'Ebre  
Tarragona

---

## INFORMACIÓN TÉCNICA

---

### **VIDA UTIL:**

2 años

### **POBLACIÓN DE DESTINO:**

Población en general, no recomendado para niños menores de 12 meses.

### **CRITERIOS FÍSICO-QUÍMICOS DE APLICACIÓN:**

Humedad: < 20 %

Azúcares reductores: <- 65 %

Sacarosa: < 5 %

Sólidos insolubles en agua: <- 0.1 %

Hidroximetilfurfural (HMF) : <- 40 mg/Kg.

Actividad diastásica: mín. 8 escala Schade

Acidez libre: <- 40 meq./Kg.

Ausencia de Restos de plaguicidas y antibióticos

### **CRITERIOS MICROBIOLÓGICOS DE APLICACIÓN:**

Según Legislación vigente.